PAT-NO:

JP02002155332A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002155332 A

TITLE:

ALUMINUM ALLOY FIN MATERIAL FOR HEAT EXCHANGER HAVING

EXCELLENT FORMABILITY AND BRAZABILITY

**PUBN-DATE**:

May 31, 2002

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

**COUNTRY** 

SHOЛ, YOSHIFUSA

N/A

TANAKA, HIROKAZU

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

COUNTRY

SUMITOMO LIGHT METAL IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP2000351018

APPL-DATE:

November 17, 2000

INT-CL (IPC): C22C021/00, F28F001/32, F28F021/08

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an aluminum alloy fin material for heat exchanger which has excellent forming workability before brazing, and excellent brazability, further has high strength characteristics and thermal conductivity after brazing, and has excellent sacrificial anode effect as well.

SOLUTION: This fin material has a composition containing 1.0 to 2.0% Mn, 0.5 to 1.3% Si, 0.1 to 0.8% Fe and 0.5 to 3% Zn, in which the ratio of the Mn content to the Si content (Mn%/Si%) is 1.0 to 3.5, and further containing one or two kinds of 0.05 to 0.3% Zr and 0.05 to 0.3% Cr, and the balance Al with inevitable impurities. Its tensile strength is 160 to 270 MPa.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

DERWENT-ACC-NO:

2002-586587

**DERWENT-WEEK:** 

200263

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Aluminum alloy fin material for heat exchangers, comprises manganese, silicon, iron, zinc, aluminum, zirconium and chromium, and has predefined tensile

strength

PATENT-ASSIGNEE: SUMITOMO LIGHT METAL IND CO[SUMK]

PRIORITY-DATA: 2000JP-0351018 (November 17, 2000)

**PATENT-FAMILY:** 

PUB-NO

**PUB-DATE** 

LANGUAGE

PAGES

800

MAIN-IPC

JP 2002155332 A

May 31, 2002

N/A

C22C 021/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2002155332A N/A

2000ЈР-0351018

November 17, 2000

INT-CL (IPC): C22C021/00, F28F001/32, F28F021/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002155332A

**BASIC-ABSTRACT**:

NOVELTY - The aluminum alloy fin material comprises manganese (in mass%) (1-2), silicon (0.5-1.3), iron (0.1-0.8), zinc (0.5-3), zirconium (0.05-0.3), chromium (0.05-0.3), remainder aluminum and impurities. The ratio of manganese to silicon amount is 1-3.5. The material has tensile strength of 160-270 MPa.

USE - For heat exchangers.

ADVANTAGE - The fin material has excellent moldability, brazing property, strength and heat conductivity. The fin also has excellent sacrificial anode effect.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/2

TITLE-TERMS: ALUMINIUM ALLOY FIN MATERIAL HEAT EXCHANGE COMPRISE **MANGANESE** 

SILICON IRON ZINC ALUMINIUM ZIRCONIUM CHROMIUM PREDEFINED TENSILE STRENGTH

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-155332 (P2002-155332A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
C 2 2 C 21/00		C 2 2 C 21/00	0 Ј
			L
F 2 8 F 1/32		F 2 8 F 1/3	2 B
21/08		21/0	8 A
		審查請求未	諸求 請求項の数3 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特願2000-351018(P2000-351018)	(71) 出願人 00	00002277
		住	友軽金属工業株式会社
(22)出顧日	平成12年11月17日(2000.11.17)	東	京都港区新橋5丁目11番3号
		(72)発明者 正	路美房
		東	京都港区新橋5丁目11番3号 住友軽金
		属	工業株式会社内
		(72)発明者 田	中 宏和
	•	東	京都港区新橋5丁目11番3号 住友軽金
		属	工業株式会社内
		(74)代理人 10	00071663
		弁	理士 福田 保夫 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 成形性及びろう付け性に優れた熱交換器用アルミニウム合金フィン材

# (57)【要約】

【課題】 ろう付け前の成形加工性に優れると共に、ろう付け性に優れ、ろう付け後の強度特性及び熱伝導度が高く、犠牲陽極効果にも優れた熱交換器用アルミニウム合金フィン材を提供する。

【解決手段】 Mn:1.0%~2.0 %、Si:0.5%~1.3 %、Fe:0.1%~0.8 %、Zn:0.5%~3 %を含有し、MnとSiとの含有比(Mn%/Si%)を1.0~3.5とし、更に、Zr:0.05 %~0.3 %及びCr:0.05 %~0.3 %のうちの1種又は2種を含み、残部A1と不可避的不純物からなり、引張強さが160~270MPaである。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 Mn:1.0% (質量%、以下同じ)~2.0 %, Si:0.5%~1.3 %, Fe:0.1%~0.8 %, Zn: 0.5%~3 %を含有し、MnとSiとの含有比(Mn% /Si%)を1.0~3.5とし、更に、Zr:0.05% ~0.3 %及びCr:0.05 %~0.3 %のうちの1種又は2 種を含み、残部Alと不可避的不純物からなり、引張強 さが160~270MPaであることを特徴とする成形 性及びろう付け性に優れた熱交換器用アルミニウム合金 フィン材。

1

【請求項2】 請求項1記載のアルミニウム合金フィン 材が、更に、In:0.005%~0.1%、Sn:0.01%~0. 1 %、Mg:0.05 %~0.2 %のうちの1種以上を含有し てなることを特徴とする成形性及びろう付け性に優れた 熱交換器用アルミニウム合金フィン材。

【請求項3】 請求項1又は2記載のアルミニウム合金 フィン材のマトリックスが繊維組織であることを特徴と する成形性及びろう付け性に優れた熱交換器用アルミニ ウム合金フィン材。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、成形性及びろう付 け性に優れた熱交換器用アルミニウム合金フィン材、詳 しくは、ラジエータ、カーヒータ、カーエアコン等のよ うに、フィンと作動流体通路の構成材料とをろう付けに より接合する熱交換器用アルミニウム合金フィン材、特 に成形性及びろう付け性に優れ、ろう付け後の強度と熱 伝導率とが高く、且つ犠牲陽極効果に優れたアルミニウ ム合金フィン材に関する。

#### [0002]

【従来の技術】アルミニウム合金製熱交換器は、自動車 のラジエータ、オイルクーラ、インタークーラ、ヒータ 及びエアコンのエバポレータやコンデンサあるいは油圧 機器や産業機械のオイルクーラ等の熱交換器として、広 く使用されている。このアルミニウム合金製熱交換器の フィン材には、チューブ材(作動流体通路材)を防食す るために犠牲陽極効果が要求されると共に、ろう付け時 の高温加熱による変形防止やろうの浸食防止のために耐 高温座屈性が要求される。このような要求を満たすため に、従来、アルミニウム合金フィン材としては、JIS A3003、JISA3203等のA1-Mn系、A1 -Mn-Si系、Al-Mn-Si-Cu系等、Mnを 有するアルミニウム合金が用いられている。Mnは、ろ う付け時の変形やろうの浸食を防ぐのに有効に作用し、 更に、Mnを含むアルミニウム合金フィン材に犠牲陽極 効果を付与するために、Zn、Sn、In等を添加して 電気化学的に卑にする手法が知られている(特開昭62 -120455号公報)。

【0003】フィン材は、例えば、図1に示すようにコ

すように、チューブ材2と組み合わせ、ろう付け接合す ることにより熱交換器エレメント3となる。近年、自動 車の一層の軽量化のために、自動車用熱交換器の軽量化 の要求がますます強くなっており、これに対応して熱交 換器の構成部材のフィン材、チューブ材等の薄肉化が進 行しているが、例えば、厚み0.1㎜以下のアルミニウ ム合金フィン材をコルゲート成形すると、図1に示すよ うに、上側R頂点と下側R頂点との間のフィン山高さh に、h1 、h2、h3 、h4 のように、バラツキが生じ 10 ることがあり、このバラツキが生じると、コルゲートフ ィン1とチューブ材2とのろう付け接合率が低下して、 熱交換性能が低下するため、バラツキを低減するため に、通常、フィン成形機を試行錯誤で調整することによ り対処しているのが現状である。

【0004】このように、フィン材の薄肉化、更にフィ ン成形機の高速化に伴って、フィン材の成形性、その後 のろう付け性に問題が生じ、アルミニウム合金製熱交換 器の生産性や製造性にも影響することから、アルミニウ ム合金フィン材の成形性及びろう付け性について一層の 20 改善が望まれている。また、フィンの薄肉化に伴うろう 付け後の強度や熱伝導度を更に改善することも要求され ている。

【0005】Mnを含有するアルミニウム合金は、ろう 付け時の加熱によりMnが固溶して熱伝導率が低下する という難点があり、この問題を解決するため、Mn含有 量を0.8%以下に制限し、Zr:0.02%~0.2%、S i:0.1%~0.8 %を添加したアルミニウム合金が提案さ れている(特開昭63-23260号公報参照)が、こ のアルミニウム合金においては、ろう付け後の熱伝導率 は改善されるが、Mn含有量が少ないため、ろう付け後 30 の強度が十分でなく、熱交換器として使用中に、フィン 倒れや変形が生じ易く、更に電位が十分に卑でないため 犠牲陽極効果が小さいという別の問題が生じる。

【0006】先に、発明者らは、ろう付け後の強度を改 良したフィン材用アルミニウム合金として、A1-Mn -Si-Mg-Fe系合金にZnを添加したアルミニウ ム合金を提案した(特開平5-230578号公報参 照)。このアルミニウム合金は、ろう付け後の強度に優 れ、ある程度の薄肉化は可能となるが、なお一層の薄肉 化を図るためには、成形性及びろう付け性について更に 改善が必要である。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、熱交換器用 アルミニウム合金フィン材の薄肉化に伴う上記の問題点 を解消し改善要求を満足するアルミニウム合金フィン材 を得るために、フィン成形性、ろう付け性、強度特性、 伝熱性能及び犠牲陽極効果と、合金成分、合金成分の組 み合わせ、材料の強度特性、内部組織等との関連につい て検討を加えた結果としてなされたものであり、その目 ルゲート成形され、このコルゲートフィン1を図2に示 50 的は、ろう付け前の成形加工性に優れると共に、ろう付

3

け性に優れ、ろう付け後の強度特性及び熱伝導度が良好で、犠牲陽極効果にも優れた熱交換器用アルミニウム合金フィン材を提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するための本発明の請求項1による成形性及びろう付け性に優れた熱交換器用アルミニウム合金フィン材は、Mn:1.0%~2.0%、Si:0.5%~1.3%、Fe:0.1%~0.8%、Zn:0.5%~3%を含有し、MnとSiとの含有比(Mn%/Si%)を1.0~3.5とし、更に、Zr:0.05%~0.3%及びCr:0.05%~0.3%のうちの1種又は2種を含み、残部AIと不可避的不純物からなり、引張強さが160~270MPaであることを特徴とする。

【0009】請求項2による成形性及びろう付け性に優れた熱交換器用アルミニウム合金フィン材は、請求項1において、アルミニウム合金フィン材が、更に、In:0.005%~0.1%、Sn:0.01%~0.1%、Mg:0.05%~0.2%のうちの1種以上を含有してなることを特徴とする。

【0010】また、請求項3による成形性及びろう付け性に優れた熱交換器用アルミニウム合金フィン材は、請求項1~2において、アルミニウム合金フィン材のマトリックスが複雑組織であることを特徴とする。

#### [0011]

【発明の実施の形態】本発明の熱交換器用アルミニウム 合金フィン材における(1)合金成分の意義及びその限 定理由、(2)素材の引張強さの意義及びその限定理由 について説明する。

# (1)合金成分の意義及びその限定理由

フィン材中のMnは、Siと共存することによりA1-Mn-Si系の化合物を生成して、ろう付け前及びろう付け後のフィン材の強度を向上させると共に、耐高温座屈性及び成形加工性を改良する。Mnの好ましい含有範囲は、 $1.0\%\sim2.0\%$ であり、1.0%未満ではその効果が小さく、2.0%を越えて含有すると、鋳造時に粗大な晶出物が生成して板材の製造が困難となり、更に、Mnの固溶量が増加して熱伝導度が低下する。

【0012】フィン材中のSiは、Mnと共存してAl-Mn-Si系化合物を生成し、フィン材の強度を向上 40 させると共に、Mnの固溶量を減少させて熱伝導度を向上させる。Siの好ましい含有範囲は0.5%~1.3%であり、0.5%未満ではその効果が十分でなく、1.3%を越えるとろう付け時にフィン材の溶融が生じるおそれがある。

【0013】MnとSiとは、Al-Mn-Si系化合物を生成し、Mn及びSiの各固溶量を減少させて熱伝導度を向上させる。MnとSiとの好ましい合有比(Mn%/Si%)の範囲は1.0~3.5であり、1.0未満ではSiの固溶量が増加して熱伝導度が低下し、

3.5を越えるとMnの固溶量が増加して熱伝導度が低下する。

【0014】フィン材中のFeは、ろう付け前及びろう付け後のフィン材の強度を向上させると共に成形加工性を改良する。Feの好ましい含有量は0.1~0.8 %の範囲であり、0.1 %未満ではその効果が十分でなく、0.8 %を越えると、フィン材の自己耐食性が劣化する。

【0015】フィン材中のZnは、フィン材の電位を卑にし、犠牲陽極効果を与える。Znの好ましい含有範囲10 は0.5%~3%であり、0.5%未満ではその効果が小さく、3%を越えて含有すると、フィン材自体の自己耐食性が悪くなる。

【0016】フィン材中のZr及びCrは、ろう付け前及びろう付け後のフィン材の強度を向上させると共に耐高温座屈性及び成形加工性を改良する。Zr及びCrの好ましい含有範囲は、共に0.05 %~0.3 %であり、0.05%未満ではその効果が小さく、0.3 %を越えて含有すると、鋳造時に粗大な晶出物が生成して圧延加工性を害し、板材の製造が困難となる。

20 【0017】フィン材中のIn及びSnは、いずれもフィン材の熱伝導度をほとんど低下させることなく電位を卑にし、犠牲陽極効果を与える。Inの好ましい含有範囲は、0.005 %~0.1 %、Snの好ましい含有範囲は、0.01%~0.1 %である。In及びSnの含有量がそれぞれ下限値未満ではその効果が小さく、上限値を越えると効果が飽和するばかりでなく、フィン材の自己耐食性及び圧延加工性が低下する。

【0018】フィン材中のMgは、ろう付け前及びろう付け後のフィン材の強度を向上させると共に耐高温座屈 性及び成形加工性を改良する。Mgの好ましい含有範囲は、0.05%~0.2%であり、0.05%未満ではその効果が小さく、0.2%を越えて含有すると、ろう付け性を害するおそれがある。特に、フッ化物系フラックスろう付けの場合、フラックスの成分であるふっ素(F)とフィン村中のMgとが反応し易くなり、MgF2等の化合物が生成し、これが原因となってろう付け時に有効に作用するフラックスの絶対量が不足し、ろう付け不良が生じ易くなる。

【0019】なお、その他の成分として、0.3 %未満の Ti、Vを含有しても、本発明の効果が損なわれること はないが、0.3 %以上含有すると、加工性を害するおそ れがある。

【0020】(2)素材の引張強さの意義及びその限定理由

本発明の熱交換器用アルミニウム合金フィン材は、成形前のフィン材(素材)の引張強さが160~270MP aの範囲内にあることが重要である。引張強さを160~270MPaの範囲内とすることにより、成形性に優れ、コルゲート成形時のフィン山高さのバラツキをなく50 すことができる。素材の引張強さが160MPa未満で

5

は、コルゲート成形時の加工応力によって異常変形し易く、フィン山高さのバラツキが大きくなり、素材の引張強さが270MPaを越えると、コルゲート成形時のスプリングバックが大きくなって、フィン山高さのバラツキが大きくなり、いずれの場合も、ろう付け時にフィンとチューブとの間に接合不良が生じ易くなる。なお、フィン材の引張強さを160~270MPaの範囲内にするには、フィン材製造時の均質化処理温度、焼鈍処理温度及び冷間圧延の加工度を調整する等の手法を用いることができる。

【0021】また、本発明の熱交換器用アルミニウム合金フィン材は、その素材のマトリックスを繊維組織とするのが好ましく、繊維組織とすることによりフィン材の成形加工性が均一となり、コルゲート成形時のフィン山高さのバラツキを更に低減することができる。素材のマトリックスが再結晶組織の場合には、フィン材の成形加工性が不均一となることがあり、フィン山高さのバラツキが大きくなり易く、ろう付け時にフィンとチューブとの間に接合不良が生じ易くなる。素材のマトリックスを繊維組織にするには、フィン材製造時の焼鈍処理温度を、合金の再結晶温度より低い温度に調整する手法を用いるのが好ましい。

【0022】本発明の成形性及びろう付け性に優れた熱交換器用アルミニウム合金フィン材(以下単にアルミ合金フィン材を構成するアルミニウム合金を、例えば、半連続鋳造により造塊し、常法に従い、均質化処理後、熱間圧延、冷間圧延、中間焼鈍及び仕上げ冷間圧延を経て製造され、通常、厚み0.1mm以下の板材とする。この板材を所定幅にスリッティングした後、コルゲート加工して、作動流30体通路用材料、例えば、ろう材を被覆したJISA3003合金等で構成したクラッド板からなる偏平管と交互

に積層し、ろう付け接合することにより、熱交換器ユニットとする。

【0023】本発明においては、引張強さを160~270MPaの範囲に調整し、素材マトリックスの組織を繊維組織とすることにより、成形性に優れ、コルゲート成形時のフィン山高さのバラツキを無くすことができ、MnとSiとを共存させることでAl-Mn-Si系化合物を生成させ、Mn%/Si%比を調整することにより、Mn及びSiの固溶量を減少させ、Zn、In、Snを含有させることによって材料の電位を卑にし、Zr、Crを含有させることにより耐高温座屈性を向上させ、これら合金元素の相互作用により、成形性及びろう付け性に優れ、ろう付け後の強度と熱伝導度が高く、且つ犠牲陽極効果に優れた熱交換器用高強度アルミニウム合金フィン材を得るものである。

#### [0024]

【実施例】以下、本発明の実施例を比較例と対比して説明する。

#### 実施例1

20 連続鋳造により、表1に示す組成(合金No.1~12に示す組成)を有するアルミニウム合金を造塊し、常法に従って均質化処理した後、熱間圧延し、ついで冷間圧延(加工度88~96%)した後、中間焼鈍(温度200~400℃)及び仕上げ冷間圧延(加工度13~70%)を経て厚み0.07㎜のアルミ合金フィン材を製造した。このアルミ合金フィン材における引張強さ及び組織は、中間焼鈍温度及び冷間圧延の加工度を調整することにより、引張強さを160~270MPaの範囲内で変化させ、且つ組織を調整した。

#### 30 [0025]

【表1】

金	- 1		組 成 (mass%)							
No	Mn	Si	Fe	Zo	Zr	Cr	In	Sn	Mg	Si%
1	1.0	0.8	0.4	2. 0	0.10	0. 10	_	_		1. 3
2	1.2	0.5	0.2	1.0	0.15	_		_		2.4
3	1.2	0.8	0.6	1.5	_	0. 15	_	<b>-</b>		1.5
4	1.2	1.0	0.4	2.5	0. 25	_	_	-		1. 2
5	1.6	0.5	0.2	0.5	_	0. 15	_	_		3. 2
6	1.6	0.8	0.2	1.5	0.15	_	_	_		2.0
7	1.6	1.1	0.4	2.5	0.08	0.08	_	_		1.5
8	1.4	0.7	0.2	0.5	0. 15	_	0.02	_		2.0
9	1.4	0.5	0.4	0.5	_	0. 15	_	0.03		2.8
10	1.6	0.8	0.2	1.5	0.15	_	_	—	0. 10	2. 0
11	1.6	0.8	0.4	1.0	0.10	0. 10	0.01	0.02	0.20	2. 0
12	1.8	1.0	0.1	1.0		0. 25	0.04	_		1.8

【0026】上記により得られたアルミ合金フィン材 って、(1)ろう付け前の引張強さ、(2)組織状況、 (3) 成形性(フィン山高さのバラツキ)、(4)ろう 付け後の引張強さ、(5)ろう付け後の電気伝導度、

7

(6) ろう付け性(フィン接合率)、(7)耐食性を評 価した。結果を表2に示す。

【0027】(1)ろう付け前の引張強さ

上記アルミ合金フィン材について、JIS-5号試験片 を採取して引張試験を行い、引張強さを測定した。

# 【0028】(2)組織状況

上記アルミ合金フィン材について、表面のミクロ組織を 30 顕微鏡で観察することにより、組織状況(繊維組織か再 結晶組織か)を判定した。

【0029】(3)成形性(フィン山高さのバラツキ) 上記アルミ合金フィン材について、所定幅の帯状に切断 した後、歯車回転式の成形機を通してコルゲート成形を 行い、これを投影機に映してコルゲート成形したフィン 山高さh (図1参照) のバラツキを測定し、その標準偏  $差\sigma$  (m) を求めた。標準偏差が0.1 mを越えると、 ろう付け時にフィンとチューブとの間に接合不良が生じ 易くなるため、成形性の良否は、標準偏差が0.1㎜以 40 について、CASS試験をJISH8681に基づいて 下を良好(○)とし、0.1㎜を越えるものを不良 (×) とした。

#### 【0030】(4)ろう付け後の引張強さ

上記アルミ合金フィン材について、ろう付け条件と同様 に、フッ化物系フラックスろう付け加熱処理(以下、N B加熱という)として、アルミ合金フィン材に濃度3% のフッ化物系フラックスを塗布した後、窒素ガス雰囲気 中600℃で3分間加熱し、NB加熱後のアルミ合金フ ィン材について、(1)と同様に引張試験を行い、引張 強さを測定した。

# \*【0031】(5)ろう付け後の電気伝導度

(フィン材No. 1~14) について、以下の方法に従 20 上記NB加熱後のアルミ合金フィン材について、25℃ で電気伝導度を測定することにより熱伝導度を評価し た。実施例のアルミ合金フィン材は、一般の金属材料と 同様に熱伝導度と電気伝導度との間に比例関係があり、 電気伝導度を測定することにより、熱伝導度を評価する ことができる。

【0032】(6)ろう付け性(フィン接合率)

上記アルミ合金フィン材について、(3)の場合と同様 にコルゲート成形し、JISA3003合金を芯材と し、JISA4045合金を皮材(ろう材、クラッド率 10%)とする厚さ0.25mmのチューブ材とを組み付 けて、濃度3%のフッ化物系フラックスを塗布した後、 窒素ガス雰囲気中600℃で3分間加熱して、ろう付け を行い、図2に示すような熱交換器のミニコアを作製し た。このミニコアについて、フィン材とチューブ材との 接合部を目視観察して、フィン材とチューブ材とがろう 付け接合している割合を調べ、フィン接合率(%)及び フィンの座屈の有無からろう付け性を評価した。

# 【0033】(7)耐食性

(6) の場合と同様にして作製した熱交換器のミニコア 1か月間実施し、フィン材及びチューブ材の腐食状況を 調査し、耐食性の評価を行った。耐食性の良否は、チュ ーブ材に貫通孔が無いものを○:良好、チューブ材に貫 通孔が発生したもの及びフィン材の自己腐食の大きいも のを×: 不良と評価した。

【0034】表2に示すように、本発明の条件を満たす フィン材No. 1~14はいずれも、コルゲート成形後 のバラツキ(標準偏差)が0.1㎜以下で良好な成形性 を示した。ろう付け後の引張強さはいずれも130MP \*50 a以上の優れた強度を示し、電気伝導度は、従来のJI

S3003のフィン材が37% IACSであるのに対し て、いずれも40%IACS以上あり、熱伝導度が良好 なことを示した。また、フィン接合率も90%以上でろ う付け性に優れている。耐食性試験においても、CAS S試験後、チューブ材に貫通孔が発生しておらず、フィ ン材の犠牲陽極効果が優れていることを示した。なお、\* \*同一の合金No. で組織状況が繊維組織のものと再結晶 組織のもの(フィン材No. 3と4、フィン材No. 7 と8)とを比較すると、フィン山高さのバラツキは繊維 組織のものの方がより小さく良好な成形性を示した。

【0035】

【表2】

フィン	合	引張強さ	組織 状況	フィン山高 さのパラツ キ標準偏差	ろう付け 後の引張 強さ	ろう付け 後の電気 伝導度	ろう付け 性/フィ ン接合率	耐食性
材	金	MPa.		<b>III</b>	MPa	% IACS	%	
1	1	182	F	0.05	133	45	O/ 96	0
2	2	170	F	0.04	130	44	O/ 98	0
3	3	191	F	0.05	140	47	O/ 96	0
4	3	175	R	0.09	137	46	O/ 92	0
5	4	200	F	0.06	147	46	O/ 95	0
6	5	190	F	0.05	140	40	O/ 96	0
7	6	201	P	0.06	149	46	O/ 95	0
8	6	190	R	0.10	145	45	O/ 90	0
9	7	212	F	0.07	162	45	O/ 94	0
10	8	188	F	0.05	135	45	O/ 96	0
11	9	183	F	0.05	133	41	O/ 96	0
12	10	230	P	0.08	159	45	O/ 93	0
13	11	250	F	0.09	168	45	O/ 92	0
14	12	222	F	0.08	156	44	O/ 93	0

# 《表注》組織状況:Fは繊維組織を示し、Rは再結晶組織を示す。

# 【0036】比較例1

連続鋳造により、表3に示す組成(合金No.13~2~30~ろう付け後の引張強さ、(5)ろう付け後の電気伝導 6に示す組成)を有するアルミニウム合金を造塊し、実 施例1と同様にして厚み0.07mmのアルミ合金フィン 材を製造した。得られたアルミ合金フィン材(フィン材 No. 15~32)について、実施例1と同様の方法に 従って、(1)ろう付け前の引張強さ、(2)組織状 ※

※況、(3)成形性(フィン山高さのバラツキ)、(4)

度、(6)ろう付け性(フィン接合率)、(7)耐食性 を評価した。結果を表4に示す。

[0037]

【表3】

1 1

合	組 成 (mass%)									Mn %
金 No	Mn	Si	Fe	Zo	Zr	Cr	In	Sn	Mg	Si %
13	0.7	0.5	0.2	0.5	0.15		-		_	1.4
14	2.2	1.0	0.6	1.0	0.15				_	2. 2
15	1.0	0.2	0.1	0.5	0.15		_		0.02	5.0
16	1.0	1.4	0.6	3.0	_	0. 15	_		_	0.7
17	1.0	0.5	0.04	1.0	—	0. 15	_		-	2. 0
18	1.4	1.0	1.0	2. 0	—	0. 15	0.02	<del></del>	- 1	1.4
19	1.5	0.5	0.5	0.2	0.10	0. 10	0.002	0.004	_	3.0
20	1.5	0.5	0.6	3.5	0.10	0. 10	_	0.03	_	3.0
21	1.0	0.5	0.6	2. 0	0.02	0.02	_		0.2	2.0
22	1.6	0.8	0.6	2. 0	0.35	<b>—</b>	_		_	2.0
23	1.6	0.8	0.6	2.0	_	0. 35	_		_	2.0
24	1.2	0.6	0.3	1.5	0.15	_	0.2		_	2.0
25	1.2	0.6	0.3	1.5	0.15	—	_	0.2	_	2.0
26	1.4	0.6	0.3	1.5		0. 15	_		0.4	2. 3

[0038]

\* \*【表4】

					,			,
フ	合	引張	組織	フィン山	ろう付	ろう付	ろう付	耐食性
1		強さ	状況	高さのパ	け後の	け後の	け性/	
ン				ラツキ標	引張強	電気伝	フィン	
材	<b>金</b>			準偏差	<b>ਰ</b>	導度	接合率	
		MPa		<b>m</b>	MPa	%IACS	%	
10	13	160	F	0.05	100	47	O/96	0
15	-	162	r	0.05	108	41	O/ 30	
16	14					_		_
17	15	169	F	0.05	110	33	0/96	0
18	16	205	F	0.07	_	_	溶融	
19	17	172	F	0.05	118	46	0/96	0
20	18	210	F	0.07	156	47	0/94	×自己腐食大
21	19	195	F	0.06	136	40	0/95	×貫通孔発生
22	20	204	F	0.06	154	39	0/95	×自己腐食大
23	21	201	F	0.06	149	46	座屈	
24	22		<b> </b>		_	_		<del></del>
25	23		_		_	_		
26	24	185	F	0.05	133	46	0/96	×自己腐食大
27	25	187	F	0.05	134	46	0/96	×自己腐食大
28	26	230	F	0.08	170	44	×/40	0
29	1	155	F	0.12	130	45	×/82	0
30	12	280	F	0.14	163	45	×/79	0
31	3	150	R	0.14	130	47	×/78	0
32	11	272	R	0.19	158	45	×/70	o

《表注》組織状況:Fは繊維組織を示し、Rは再結晶組織を示す。

【0039】本発明の条件を外れたフィン材No. 15 %ン材としての十分な性能を示していない。すなわち、フ $\sim$ 32は、表4に示すように、いずれもアルミ合金フィ%50 ィン材No. 15は、Mnの含有量が少ないため、引張

強度が十分でない。フィン材No. 16は、Mnの含有 量が多すぎるため、熱間圧延が困難となり健全な材料が 製造できなかった。フィン材No. 17は、Siの含有 量が少ないため、引張強度が十分でなく、また、Mn/ Si比が大きいためMnの固溶量が増加して電気伝導度 を低下させ、熱伝導度が不十分なものとなった。フィン 材No. 18は、Siの含有量が多すぎるため、ろう付 け時の加熱によってフィン材の局部溶融が生じた。

【0040】フィン材No. 19は、Feの含有量が少 ないため、引張強度が十分でなく、フィン材No.20 10 る。 は、Feの含有量が多すぎるため、自己腐食性が大きく なってフィン材の腐食消耗が顕著となり、フィン材の犠 牲陽極効果が長時間持続できなかった。フィン材No. 21は、Zn、In、Snの各含有量が少ないため、議 性陽極効果が劣り、CASS試験後のチューブ材に貫通 孔が発生した。フィン材No.22、26、27は、Z n、In、Snの各含有量が多すぎるため、自己腐食性 が大きくなってフィン材の腐食消耗が顕著となり、フィ ン材の犠牲陽極効果が長時間持続できなかった。

【0041】フィン材No. 23は、Zr、Crの各含 20 有量が少ないため、ろう付け時にフィン材が座屈変形し た。フィン材No. 24、25は、Zr、Crの各含有 量が多すぎるため、熱間圧延が困難となり健全な材料が 製造できなかった。フィン材No. 28は、Mgの含有 量が多すぎるためろう付け性が悪く、フィン接合率が低 くなり、熱交換器に組み込んだ場合、熱交換器の熱特性 を低下させる。

14

【0042】フィン材No. 29は、引張強さが低いた め、また、フィン材No.30は、引張強さが高すぎる ためフィン山高さのバラツキが大きく、フィン接合率が 低くなり、熱交換器に組み込んだ場合、熱交換器の熱特 性を低下させる。フィン材No.31は、引張強さが低 く且つ再結晶組織のため、フィン材No.32は、引張 強さが高く且つ再結晶組織のため、いずれもフィン山高 さのバラツキが大きく、フィン接合率が低くなり、熱交 換器に組み込んだ場合、熱交換器の熱特性を低下させ

# [0043]

【発明の効果】本発明によれば、成形性及びろう付け性 に優れ、ろう付け後の強度と熱伝導度が高く、且つ犠牲 陽極効果に優れた熱交換器用アルミニウム合金フィン材 が提供される。当該熱交換器用アルミニウム合金フィン 材によれば、フィン材の薄肉化が可能となり、熱交換器 の軽量化、長寿命化、生産性の向上が達成される。

### 【図面の簡単な説明】

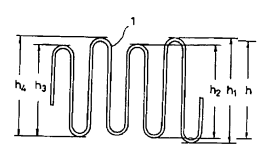
【図1】フィン材をコルゲート成形した状態を示す正面 図である。

【図2】図1のコルゲート成形されたフィン材とチュー ブ材とを組み合わせ、ろう付け接合した熱交換器エレメ ントを示す正面図である。

# 【符号の説明】

- 1 コルゲートフィン
- 2 チューブ材
- 3 熱交換器エレメント

【図2】



【図1】

